PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000352909 A

(43) Date of publication of application: 19.12.00

(51) Int. Cl G03G 21/02

(21) Application number: 11167307 (71) Applicant: MINOLTA CO LTD

(22) Date of filing: 14.06.99 (72) Inventor: SATO HISAKO ITO MASAZUMI

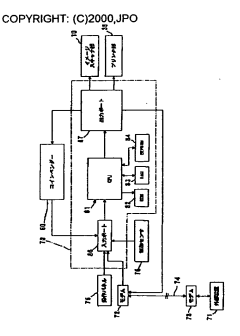
(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an image forming device capable of providing service in compliance with the demand of a manager or a customer by calculating a charge in accordance with usage by using a 2nd charge different from a 1st charge as a set charge in the case where the agreement with a previously set time condition is confirmed.

SOLUTION: When the power source of a copying machine is turned on, a RAM 83 and an EEPROM 84 and the like are initialized. The time condition for changing the set charge to a special charge (2nd charge) different from a fixed charge (1st charge) and the special charge are registered in the EEPROM 84 so that they can be changed. In the case of judging that the time condition at the time of use agrees with the specified condition, the set charge is changed to the 2nd charge, and when the condition is not satisfied, the charge for usage is arithmetically calculated by using the 1st set charge. Therefore, the owner of the image forming

device takes appropriate measures considering the demand of the customer and the working rate of the device by setting the 2nd charge in the case of the specified time condition lower.



(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報 四

(11)特許出願公開番号 特開2000-352909

(P2000-352909A) (43)公開日 平成12年12月19日(2000,12,19)

(51) Int. Cl. 7

G03G 21/02

識別記号

FI ·

テーマコード (参考)

G03G 21/00

392

2H027

· 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全16頁)

(21)出願番号

特願平11-167307

(22)出願日

平成11年6月14日(1999.6.14)

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72)発明者 佐藤 久子

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 伊藤 正澄

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100099885

弁理士 高田 健市 (外1名)

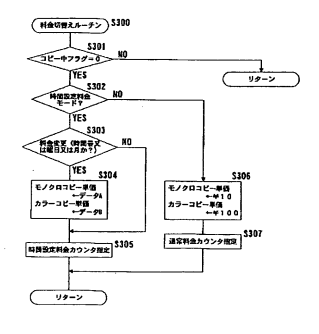
Fターム(参考) 2H027 DA50 EJ01 EJ06 EJ13 EJ15

(54) 【発明の名称】画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 時期的条件にあわせた料金設定や、使用枚数の計数が行え、管理者や顧客の要望に応じたサービスが行える画像形成装置を提供する。

【解決手段】 料金投入部60を備え、該料金投入部への料金の投入により装置の使用を許可し、設定料金に従って使用量に応じた料金を算出し、算出料金が投入料金以内のうちはその機器の動作を継続させる画像形成装置である。時期的条件を設定する条件設定手段77、使用時の時期的条件が、前記条件設定手段で設定された時期的条件に合致するかどうかを判定する時期的条件判定手段により、使用時の時期的条件が予め設定された時期的条件に合致していないことが判定された場合は、前記設定料金として第1の料金を用い、予め設定された時期的条件に合致していることが判定された場合は、前記設定料金として第1の料金を用い、予め設定された時期的条件に合致していることが判定された場合は、前記設定料金として前記第1の料金とは異なる第2の料金を用いて、前記使用量に応じた料金を算出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 料金投入部を備え、該料金投入部への料 金の投入により装置の使用を許可し、設定料金に従って 使用量に応じた料金を算出し、算出料金が投入料金以内 のうちはその機器の動作を継続させる画像形成装置にお いて、

1

時期的条件を設定する条件設定手段と、

使用時の時期的条件が、前記条件設定手段で設定された 時期的条件に合致するかどうかを判定する時期的条件判

前記時期的条件判定手段により、使用時の時期的条件が 予め設定された時期的条件に合致していないことが判定 された場合は、前記設定料金として第1の料金を用い、 予め設定された時期的条件に合致していることが判定さ れた場合は、前記設定料金として前記第1の料金とは異 なる第2の料金を用いて、前記使用量に応じた料金を算 出する演算手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 使用枚数を計数する第1の計数手段と、 時期的条件を設定する条件設定手段と、

使用時の時期的条件が、前記条件設定手段で設定された 時期的条件に合致するかどうかを判定する時期的条件判 定手段と、

前記時期的条件判定手段により、使用時の時期的条件が 予め設定された時期的条件に合致していることが判定さ れた場合の使用枚数を計数する第2の計数手段と、 を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 前記条件設定手段は、遠隔操作により時 期的条件を設定する外部装置で構成されている請求項1 又は2に記載の画像形成装置。

【請求項4】 使用時の時期的条件が予め設定された時 期的条件に合致していると判定された場合には、1つの ジョブの終了まで、設定料金として前記第2の料金を保 持する請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項5】 使用時の時期的条件が予め設定された時 期的条件に合致していると判定された場合には、1つの ジョブの終了まで、使用枚数を前記第2の計数手段によ り計数する請求項2に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、顧客が料金を投 入して利用するセルフサービス形式の複写機や、使用枚 数を計数して計数値に応じた料金を徴収する形式の複写 機等に適用される画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばコンビニエンスストア等に設置さ れている複写機には、料金投入部としてのコインベンダ ーが備えられており、顧客は、コピーモード毎の料金 (例えばモノクロコピー用の料金やカラーコピー用の料 金)をコインベンダーに投入することにより、複写機を 50 に合致するかどうかを判定する時期的条件判定手段と、

セルフサービスで利用できるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来では、 コピーモード毎の設定料金は、決められた金額に固定さ れていた。このため、複写機の所有者(管理者)が、例 えば曜日によって使用する設定料金を割安にしたいと考 える場合や、あるいは深夜料金を割安にして欲しいとの 顧客の要望がある場合等に、これらに対応できないとい う欠点があった。

10 【0004】また、使用枚数を計数して計数値に応じた 料金を徴収する形式の複写機においても、使用枚数が一 律的に計数されていたため、使用時間帯等に応じた料金 設定の要望に対して、これに対応することはでき図、サ ービスの向上に限界があった。

【0005】この発明は、上記課題を解消するためにな されたもので、時期的条件にあわせた料金設定や、使用 枚数の計数が行え、管理者や顧客の要望に応じたサービ スが行える画像形成装置の提供を課題とする。

[0006]

20

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、この発明の一つは、顧客が料金を投入して利用する セルフサービス形式の画像形成装置に係り、料金投入部 を備え、該料金投入部への料金の投入により装置の使用 を許可し、設定料金に従って使用量に応じた料金を算出 し、算出料金が投入料金以内のうちはその機器の動作を 継続させる画像形成装置において、時期的条件を設定す る条件設定手段と、使用時の時期的条件が、前記条件設 定手段で設定された時期的条件に合致するかどうかを判 定する時期的条件判定手段と、前記時期的条件判定手段 30 により、使用時の時期的条件が予め設定された時期的条 件に合致していないことが判定された場合は、前記設定 料金として第1の料金を用い、予め設定された時期的条 件に合致していることが判定された場合は、前記設定料 金として前記第1の料金とは異なる第2の料金を用い て、前記使用量に応じた料金を算出する演算手段と、を 備えたことを特徴とする。

【0007】この画像形成装置によれば、使用時の時期 的条件が所定の条件に合致していると判断されると、設 定料金が第2の料金に変更され、上記条件が満たされな 40 いと、第1の設定料金で使用料金が演算される。このた め、画像形成装置の所有者は、所定の時期的条件のとき の第2の料金を割安に設定することで、顧客の要望や装 置の稼働率等を考慮した適切な対応を行うことができ る。

【0008】また、この発明の他の一つは、使用枚数を. 計数して計数値に応じた料金を別途徴収する形式の画像・ 形成装置に係り、使用枚数を計数する第1の計数手段 と、時期的条件を設定する条件設定手段と、使用時の時 期的条件が、前記条件設定手段で設定された時期的条件

前記時期的条件判定手段により、使用時の時期的条件が 予め設定された時期的条件に合致していることが判定さ れた場合の使用枚数を計数する第2の計数手段と、を備 えたことを特徴とする。

【0009】この画像形成装置では、所定の時期的条件 のときの使用枚数が第2の計数手段で計数されるから、 例えば所定の時期的条件に合致するときの使用料金を割 安にする等、各種の対応が可能となる。

【0010】前記条件設定手段は、画像形成装置に一体 的に設けても良いし、あるいは公衆通信回線等を介した 10 遠隔操作により、装置本体に時期的条件を入力設定する 外部装置で構成されていてもよい。画像形成装置に一体 に設けられている場合には、管理者等による条件設定が 容易となるし、遠隔操作による外部装置で構成されてい る場合には、外部からの条件設定が可能となる。

【0011】前記料金投入形式の画像形成装置におい て、望ましくは、使用時の時期的条件が予め設定された 時期的条件に合致していると判定された場合には、1つ のジョブの終了まで、設定料金として前記第2の料金を 保持するのがよい。

【0012】このような構成とすることで、例えば、1 つのジョブの途中において前記時期的条件から逸脱した 場合、あるいは1つのジョブの途中において画像形成装 置にエラーが発生している間に、前記時期的条件から外 れても、顧客は第2の料金にて安心して使用を継続する ことができ、顧客に対するサービス上望ましい。

【0013】また、前記使用枚数の計数値に応じた料金 徴収形式の画像形成装置においても、使用時の時期的条 件が予め設定された時期的条件に合致していると判定さ れた場合には、1つのジョブの終了まで、使用枚数を前 30 記第2の使用枚数として計数するのが、使用途中で時期 的条件から逸脱しても、第2の使用枚数として計数され るから、やはり顧客に対するサービス上望ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態を図 面に基づいて説明する。

【0015】図1は、この発明の一実施形態に係る画像 形成装置としてのデジタルフルカラー複写機の全体構成 を示すものであり、料金投入方式の複写機を示すもので

【0016】この複写機90は、複写機本体1と、料金 等入部としてのコインベンダー60とからなる。

【0017】前記複写機本体1は、筐体20と、この筐 体20の上面側に装備された原稿台2とを備えており、 原稿台2におけるイメージスキャナ部10で原稿を読み 取り、デジタル信号処理部(ユニット) 19で信号処理 を行う。筐体20内に配備されたプリンタ部35は、イ メージスキャナ部10で読み取られた原稿画像に対応し た画像を、被転写材である用紙Pにフルカラーでプリン ト出力する。

【0018】イメージスキャナ部10において、原稿台 2上に置かれた原稿 (図示せず) は、押圧板2aで押さ えられるが、自動原稿送り装置(図示せず)を装着する ときは、これが取って代わる。

【0019】原稿台ガラス(図示せず)上の原稿には、 図面の左右方向へ変移可能なスライダ11に保持された ランプ13による光が照射される。原稿からの反射光 は、ミラー12, 14, 15, 16に導かれた後、リニ アフルカラーセンサ (以下、CCDと記す) 17上に像 を結ぶ。 CCD17からの出力は、フルカラー情報であ るレッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)成分に 変換されてデジタル信号処理部19に送られる。

【0020】前記デジタル信号処理部19は、CCD1 7からの信号を電気的に処理し、シアン (C)、マゼン タ (M) 、イエロー (Y) 、ブラック (Bk) の各成分 に分解し、前記1回の原稿走査につき、C, M, Y, B kの色成分信号を順次プリンタ部35に送る。つまり、 計4回の原稿走査により、1回のプリントアウトが完成 する(面順次転送方式)。

【0021】詳しくは、前記デジタル信号処理部19に 送られてくるC, M, Y, Bkの画像信号は、レーザダ イオードドライブ21に入力され、画像信号レベルに応 じてレーザダイオードドライブ21における半導体レー ザ21aを駆動変調する。半導体レーザ21によるレー ザ光は、図示しないポリゴンミラー等を介して像担持体 である感光体ドラム22の外周面を走査する。感光体ド ラム22の外周面は、これに先立って帯電チャージャ2 5で帯電されており、レーザ光の照射部分が静電潜像と なる。

【0022】現像ユニット26は、C, M, Y, Bkに それぞれ対応する現像器26C, 26M, 26Y, 26 Kにより構成されており、これら現像器26C, 26 M. 26Y, 26Kが像担持体である感光体ドラム22 の外周面に形成された静電潜像をプラスに帯電されてい る現像剤(つまりトナー)によって現像する。これによ り、感光ドラム22の外周面の静電潜像が顕像化されて トナー像(画像)となる。

【0023】なお、感光体ドラム22の周囲には、帯電 チャージャ25よりも上流側にクリーナ24が配置され ている。

【0024】一方、筐体20内の下部空間には、給紙ユ ニット41、42、43が配設されている。給紙ユニッ ト41, 42, 43から各給紙ローラ41a, 42a, 43aを介して給紙されてきた用紙Pは、タイミングロ ーラ28を経た後、前記感光体ドラム22に同期回転す る転写搬送体である転写ドラム27に送られ、吸着ロー ラ29および吸着チャージャ31により静電的に吸着さ れる。この状態で転写ドラム27を前記感光ドラム22 との間の転写位置まで回転変位させると、感光体ドラム 50 22におけるトナー像が転写チャージャ31により転写

40

ドラム27の外周面に添着状態の用紙Pに転写される。 【0025】このような工程により、用紙Pに対して C, M, Y, Bkの4色が順次転写された後、用紙Pは 分離チャージャ33、分離爪32により転写ドラム27 から分離される。ついで、用紙Pは、排出部50側へ搬 送されながら上下一対の定着ローラ35A, 35Bから なる定着部35を通過することにより、トナー像の定着 処理が施された後、排紙トレイ36に排紙される。

【0026】用紙Pが分離された転写ドラム27は、その外周面に付着したオイルがクリーナ37で除去された 10後、除電チャージャ34により電気的に除電される。

【0027】なお、両面コピーモードの場合、定着後の用紙Pは、切り替え爪51により反転搬送路52に搬送され、ここで表裏が反転された状態で通路55を経て、再度転写ドラム27に供給される。また、排紙トレイ36の下方に設けられた手差しトレイ54から挿入された原稿は、給紙ローラ53により通路55に取り込まれて転写ドラム27側に供給され、上記と同様にしてトナー像が転写される。

【0028】この複写機本体1には、顧客がセルフサー 20 ビスで使用できるように、ケーブル59を介してコインベンダー60が電気的に接続されている。このコインベンダー60における本体60Aの上面には、料金としてのコインの投入口62、動作表示灯63、残金返却用の押しボタン65、残金表示部66等が設けられており、また、本体60Aの前面下部には、残金の返却口64が形成されている。

【0029】また、複写機本体1には、各種動作の制御等を司る制御部(図3)80が装備されている。そして、この制御部80により、上記コイン投入口62に単 30価料金(コピー1枚分相当)以上の料金が投入された時に複写機本体1を起動させるとともに、複写機の使用の許可を表示するために前記動作表示灯63を点灯させ、さらに、設定料金に従って使用量(モノクロコピー時もしくはカラーコピー時のコピー枚数)に応じた料金を算出し、算出料金が投入料金以内のうちはその機器の動作を継続させるようになっている。

【0030】前記複写機本体1は、図2に示すように、パーソナルコンピュータ等の外部装置71に対して、送受信モデム72,73及び公衆通信回線74を介して電 40気的に接続されており、相互にデータの授受が可能に設定されている。また、前記制御部80は、この複写機本体1に形成された装填室75に装着されている。

【0031】図3は、複写機90の制御系の構成を示すプロック図である。

【0032】図3おいて、制御部80は、制御主体であるCPU81と、動作プログラムが格納されたROM82と、データの書き込みに供されるROM83と、データが消去可能に記録されるEPROM84と、入力ポート86と、出力ポート87とを有している。

【0033】前記CPU81には、複写機本体1の操作パネル75での各種操作入力作信号、各種制御センサ76からの制御信号、コインベンダー60からの信号等が、入力ポート76を介してCPU81に入力される。また、CPU81からの制御信号は、出力ポート87を介して複写機1のイメージスキャナ部10、プリンタ部35、コインベンダー60に送出される。

【0034】前記EPROM84には、後述するように、設定料金を固定料金(第1の料金)とは異なる特別料金(第2の料金)に変更するための時期的条件や、その特別料金が変更可能に登録されている。前記時期的条件としては、例えば年、月、日、曜日および時間帯のうちの少なくとも一つがあり、この例では、月、曜日および時間帯を設定可能となっている。

【0035】図3の77は、複写機本体1に設けられた、前記時期的条件を設定するための設定部である。この設定部77は、例えば、暗唱番号等を操作パネル75を介して入力することにより、時期的条件を設定変更可能となっている。また、この時期的条件は、前述の外部装置71からの遠隔操作によっても任意時に設定、変更できるようになっている。

【0036】88はカレンダー機能を備えた時計回路であり、複写機80の使用時の年月日及び時刻を特定できるようになっている。

【0037】前記CPU81は、複写機使用時の時期的条件が、前記の時期的条件(月日、曜日および時間帯)に合致するかどうかを判定する判定手段や、判定の結果に応じて、固定料金あるいは特別料金で使用料金を演算する演算手段として機能する。さらには、通常モードで使用したコピー枚数をカウントするカウンタや、特別料金モードで使用したコピー枚数をカウントするカウンタ等の計数手段をも兼ねており、カウント結果はデータとして前記外部装置71に逐次送出されるようになっている。

【0038】次に、上記構成の画像形成装置90の動作を図4~図8のフローチャートで説明する。以下の説明ならびに図面では、ステップをSと略記する。

【0039】図4は、複写機90の全体の動作のメインルーチンを示すフローチャートである。

【0040】複写機90の電源が投入されると、S100では、前記RAM83やEEPROM84等を初期設定し、次いで条件設定ルーチン(S200)に移行し、この後、料金切り替えルーチンS300に移行する。最後にコピー制御ルーチン400に移行する。

【0041】この複写機90の料金モードには、2通りのモードが存在する。1つは、料金一律の「コピー料金固定モード」であり、もう1つは、「月」、「曜日」、「時間帯」の各条件によってコピー料金が変わる「時間設定料金モード」(特別料金モード)である。上記設定50ルーチン(S200)では、図5に示すような処理を行

る。

う。

【0042】図5において、S201では、時期的条件の設定変更要求がなされたか否かを判断する。複写機9 0の所有者やサービスマンが、「コピー料金単価」、

「月」、「曜日」および「時間帯」を設定あるいはその変更を行う必要があるとして、条件設定部77により暗唱番号等を入力した場合には、S201で設定変更要求がなされたと判断され(S201にてYES)、S203に進む。条件設定部77による設定変更要求がなされていないと(S201にてNO)、S202で、外部装10置71から電話回線74を利用して設定変更要求がなされたか否かを判断し、設定変更要求がなされていないと(S202にてNO)、リターンする。

【0043】上記外部装置71からの設定変更要求がなされた場合も(S202にてYES)、S203に進 tr.

【0044】S203では、料金設定を行うかどうか即 ち料金設定モードか否かを判断する。

【0045】料金設定モードである場合は(S203にてYES)、S204で、モノクロコピーの単価をデー20 タAとし、カラーコピーの単価をデータBとして入力し、ついで、S205では、時間帯を設定するかどうか即ち時間帯設定モードか否かを判断する。上記料金設定モードでない場合も(S203にてNO)、同様にS205で時間帯設定モードか否かを判断する。

【0046】時間帯設定モードの要求である場合は(S205にてYES)、入力された開始時刻および終了時刻を時間帯データとしてEEPROM84に記憶したのち、リターンする。時間帯設定モードの要求でない場合には(S205にてNO)、S207で、曜日設定を行30うか否か即ち曜日設定モードであるか否かを判断し、曜日設定モードの要求であれば(S207にてYES)、S208で、入力された曜日を曜日データとしてEEPROM84に記憶した後、リターンする。曜日設定モードの要求でない場合は(S207にてNO)、S209で、月を設定するかどうか即ち月設定モードであるか否かを判断する。月設定モードの要求であれば(S209にてYES)、入力された月をデータとしてEEPROM84に記憶した後、リターンする。上記月設定モードの要求でない場合は(S210にてNO)、リターンす40る。

【0047】次に、図4の料金切り替えルーチンS300について、図6のフローチャートを参照して説明する。

【0048】図6において、S301で、コピー中フラグ=0であるか否かを判断する。コピー中フラグについては後述する。コピー中フラグ=0であれば(S301にてYES)、S302で、時間設定料金(特別料金)を適用するモードか否かを判断する。コピー動作中フラグ=0でなければ(S301にてNO)、リターンす

【0049】時間設定料金モードであれば(S302にてYES)、S303で、料金変更を行うかどうか、つまりコピー使用時の時間帯、曜日、月が、設定した時間帯、曜日、月に合致しているかどうかを、時計回路88の参照により判断する。

【0050】条件に合致して料金変更を行う場合には(S303にてYES)、S304で、図5のS204で入力されたコピー単価の設定を行い、さらに、S305で、時間設定料金が適用されたコピー枚数をカウントするためのカウンタの指定を行った後、リターンする。【0051】一方、S302において、時間設定料金モードでなければ(S302にてNO)、コピー料金固定モードであり、またS303の料金変更を行わない場合も(S303にてNO)、固定料金が適用されるので、S306で、既に登録されている通常のコピー単価(固定料金)を読み込んでその設定を行い、S307で固定料金が適用されたコピー枚数をカウントするためのカウンタの指定を行った後、リターンする。

【0052】このように、複写機90を使用するための設定料金を特別料金に変更するための条件である時間帯、曜日、月が満たされたと判断されると、設定料金が特別料金に変更され、その条件が満たされないと、通常の設定料金で算定される。このため、複写機90の所有者は、例えば任意の曜日の設定料金を割高に設定したり、顧客が待たなくても利用できる時間帯、例えば夜間の設定料金を割安に設定することで、複写機90を高い収益効率で稼働させることができる。しかも割安に設定された時間帯等があれば、顧客の要望にも答えられる。【0053】図4のコピー制御ルーチンS400の処理を図7のフローチャートを参照して説明する。

【0054】図7において、まずS401で、複写機本体1にコインベンダー60が接続されているか否かを判断する。コインベンダー60が接続されていると(S401にてYES)、S402以下の料金カウントを実行するモードに移行する。コインベンダー60が接続されていないと(S401にてNO)、S406の通常のコピー制御を実行する。

【0055】コインベンダー60が接続されていると、S402で、操作パネル75上のスタートキーが押されたか否かを判断する。スタートキーが押されていると(S402にてYES)、後述するコピー許可判断ルーチン(S403)に移行して、コインベンダー60に投入された料金であるコピー残金のチェックを行う。残金がコピー単価より多かった場合は、コピー許可フラグを「1」にし、残金がコピー単価より少なかった場合は、コピー許可フラグを「0」にして、S404で、コピー許可フラグ=1か否かを判断する。

【0056】コピー許可フラグ=1であれば(S404 50 にてYES)、S405で、コピー中フラグを「1」に (6)

設定してリターンし、コピー許可フラグ=1でなければ (S404にてNO)、そのままリターンする。

【0057】前記スタートキーが押されていないと(S 402にてNO)、S407では、コピー中フラグ=1 であるか否かを判断する。コピー中フラグ=1であると (S407にてYES)、S408では、コピー排出タ イミングであるか否かを判断する。コピー排出タイミン グであれば (S408にてYES)、S409で、前回 の残金からカラーコピーモードあるいはモノクロコピー モードに応じた単価を差し引いて残金の計算を行った 後、S410では、前記S305あるいはS307で設 定されたカウンタの加算を行う。このカウンタにより、 時間設定料金モードによるコピー枚数と、通常の料金モ ードによるコピー枚数を知ることができる。

【0058】前記S407において、コピー中フラグ= 1でなければ(S407にてNO)、リターンし、また コピー排出タイミングでないときも(S408にてN O) 、リターンする。

【0059】上記カウンタの加算が実行されると、S4 のジョブがあると (S411にてYES)、コピー許可 判断ルーチンS403に移行して、コピー残金のチェッ クを行い、コピー許可フラグの設定を行う。

【0060】S412では、コピー許可フラグのチェッ クを行う。つまりコピー許可フラグ=1であるか否かを 判断する。コピー許可フラグ=1であると(S412に てYES)、S413で、コピー中フラグを「1」に設 定する。

【0061】前記残りのジョブがなければ(S411に てNO)、S414でコピー中フラグを「O」に設定 し、リターンする。また、コピー許可フラグ=1でない ときも (S412にてNO) 、S414でコピー中フラ グを「0」に設定した後、リターンする。このように、 時間帯、曜日、月の条件に合致しているときは、コピー の続行が可能であることを前提に、残りのジョブが存在 する限り許可フラグが1に維持されるから、残りのジョ ブがなくなってコピー中フラグが〇になるまで、通常料 金に移行することはない。従って、1つのジョブの途中 において前記時期的条件から逸脱した場合、あるいは1 つのジョブの途中において画像形成装置にエラーが発生 40 している間に、前記時期的条件から逸脱したとしても、 特別料金が適用されることになり、複写機の使用者に対 する有効なサービスとなる。

【0062】前記コピー許可判断ルーチンS403で は、図8に示すような処理が行われる。

【0063】図8において、まずS4031で、コピー モードがモノクロであるか否かを判断する。コピーモー ドがモノクロであると(S4031にてYES)、S4 032では、残金がモノクロコピー単価より多いか否か を判断する。残金がモノクロコピー単価より多いと(S 50 4032にてYES)、コピーの続行が可能であるか ら、S4033でコピー許可フラグを「1」にしたのち リターンする。残金がモノクロコピー単価より多くない と (S4032にてNO) 、S4034で、コピー許可 フラグを「0」にしたのちリターンする。

【0064】前記コピーモードがモノクロでなければ (S4031にてNO)、S4035で、残金がカラー コピー単価より多いか否かを判断する。残金がカラーコ ピー単価より多いと(S4035にてYES)、やはり コピーの続行が可能であるからS4036でコピー許可 10 フラグを「1」にしたのちリターンする。残金がカラー コピー単価より多くないと (S4035にてNO)、S 4037でコピー許可フラグを「0」にしたのちリター ンする。

【0065】次に、この発明の第2実施形態に係る画像 形成装置について説明する。この画像形成装置は、コピ 一枚数の計数値に応じた料金徴収形式の画像形成装置で あるが、図1~図3に示した複写機において、コインベ ンダー60を削除した以外は、同一の構成であるので、 11では、残りのジョブがあるか否かを判断する。残り 20 各部の構成については同一の符号を用いるとともに、そ の説明及び全体構成図面は省略する。

> 【0066】次に、上記構成の画像形成装置の動作を図 4~図8のフローチャートで説明する。

> 【0067】図9は、複写機90の全体の動作のメイン ルーチンを示すフローチャートである。

【0068】複写機90の電源が投入されると、S50 Oでは、前記RAM83やEEPROM84等を初期設 定し、ついで条件設定ルーチン(S600)に移行し、 この後、料金切り替えルーチンS700に移行する。最 30 後にコピー制御ルーチン800に移行する。

【0069】この複写機90のコピー枚数モードには、 2通りのモードが存在する。1つは、料金一律の「固定・ . 料金枚数モード」であり、もう1つは、「月」、「曜 日」、「時間帯」の各条件によってコピー料金が変わる 「時間設定枚数モード」 (特別料金モード) である。上 記設定ルーチン(S600)では、図10に示すような 処理を行う。

【0070】図10において、S601では、時期的条 件の設定変更要求がなされたか否かを判断する。複写機 90の所有者やサービスマンが、「コピー料金単価」、 「月」、「曜日」および「時間帯」を設定あるいはその 変更を行う必要があるとして、条件設定部77により暗 唱番号等を入力した場合には、S601で設定変更要求 がなされたと判断され(S601にてYES)、S60 5に進む。条件設定部77による設定変更要求がなされ ていないと(S601にてNO)、S602で、外部装 置71から電話回線74を利用して設定変更要求がなさ れたか否かを判断し、設定変更要求がなされていないと (S602にてNO)、リターンする。

【0071】上記外部装置71からの設定変更要求がな

された場合も (S602にてYES) 、S605に進 đP.

11

【0072】S605では、時間帯を設定するかどうか 即ち時間帯設定モードか否かを判断する。時間帯設定モ ードの要求である場合は(S605にてYES)、入力 された開始時刻および終了時刻を時間帯データとしてE EPROM84に記憶したのち、リターンする。時間帯 設定モードの要求でない場合には(S605にてN O) 、S206で、曜日設定を行うか否か即ち曜日設定 モードであるか否かを判断し、曜日設定モードの要求で 10 あれば (S607にてYES)、S608で、入力され た曜日を曜日データとしてEEPROM84に記憶した 後、リターンする。曜日設定モードの要求でない場合は (S607にてNO)、S609で、月を設定するかど うか即ち月設定モードであるか否かを判断する。月設定 モードの要求であれば(S609にてYES)、入力さ れた月をデータとしてEEPROM84に記憶した後、 リターンする。上記月設定モードの要求でない場合は (S610にてNO)、リターンする。

0について、図11のフローチャートを参照して説明す

【0074】図11において、S701で、コピー中フ ラグ=0であるか否かを判断する。コピー中フラグ=0 であれば(S701にてYES)、S602で、時間設 定料金(特別料金)を適用するモードか否かを判断す る。コピー動作中フラグ=Oでなければ(S701にて NO)、リターンする。

【0075】時間設定料金モードであれば(S702に てYES)、S703で、料金変更を行うかどうか、つ 30 まりコピー使用時の時間帯、曜日、月が、設定した時間 帯、曜日、月に合致しているかどうかを、時計回路88 を参照して判断する。

【0076】条件に合致して料金変更を行う場合には (S703にてYES)、S705で、時間設定料金が 適用されたコピー枚数をカウントするためのカウンタの 指定を行った後、リターンする。

【0077】一方、S702において、時間設定料金モ ードでなければ(S702にてNO)、コピー料金固定 モードであり、またS703の料金変更を行わない場合 40 も (S703にてNO)、固定料金が適用されるので、 S707で固定料金が適用されたコピー枚数をカウント するためのカウンタの指定を行った後、リターンする。 【0078】このように、複写機90を使用するための 設定料金を特別料金に変更するための条件である時間 帯、曜日、月が満たされたと判断されると、特別料金を 適用するためのカウンタでコピー枚数がカウントされ、 その条件が満たされないと、通常の設定料金を適用する

ためのカウンタでコピー枚数がカウントされる。このた

め、複写機90の管理者は、例えば任意の曜日の設定料 50

金を割高に設定したり、顧客が待たなくても利用できる 時間帯、例えば夜間の設定料金を割安に設定すること で、複写機90を高い収益効率で稼働させることができ る。しかも割安に設定された時間帯等があれば、顧客の 要望にも答えられる。

【0079】図9のコピー制御ルーチンS800の処理 を図12のフローチャートを参照して説明する。

【0080】図12において、まず5802で、操作パ ネル75上のスタートキーが押されたか否かを判断す る。スタートキーが押されていると (S802にてYE S)、S805で、コピー中フラグを「1」に設定して リターンする。

【0081】前記スタートキーが押されていないと(S 802にてNO)、S807では、コピー中フラグ=1 であるか否かを判断する。コピー中フラグ=1であると (S807にてYES)、S808では、コピー排出タ イミングであるか否かを判断する。コピー排出タイミン グであれば (S808にてYES)、S810で、前記 S705またはS707で指定されたカウンタの加算を 【0073】次に、図9の料金切り替えルーチンS70 20 行う。このカウンタにより、時間設定料金モードによる コピー枚数と、通常の料金モードによるコピー枚数を知 ることができる。このコピー枚数は、モデム72,7 3, 公衆通信回線74を介して外部装置71に送出さ れ、管理できるようになっており、このコピー枚数に応 じて、コピー料金の算出、徴収が行われる。なお、コピ 一の種類が例えばモノクロとカラーコピーの2種類ある 場合は、カウンタもそれに応じて複数個設定すればよ W

> 【0082】前記S807において、コピー中フラグ= 1でなければ(S807にてNO)、リターンし、また コピー排出タイミングでないときも(S808にてN O) 、リターンする。

【0083】上記カウンタの加算が実行されると、S8 11では、残りのジョブがあるか否かを判断する。残り のジョブがあると (S811にてYES) 、S813 で、コピー中フラグを「1」に設定し、前記残りのジョ ブがなければ(S 8 1 1 にてNO)、S 8 1 4 でコピー 中フラグを「0」に設定し、それぞれリターンする。

【0084】このように、時間帯、曜日、月の条件に合 致しているときは、残りのジョブが存在する限りコピー 中フラグが1に維持されるから、残りのジョブがなくな ってコピー中フラグが0になるまで、通常料金に移行す ることはない。従って、1つのジョブの途中において前 記時期的条件から逸脱した場合、あるいは1つのジョブ の途中において画像形成装置にエラーが発生している間 に、前記時期的条件から逸脱したとしても、特別料金が 適用されることになり、複写機の使用者に対する有効な サービスとなる。

[0085]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、使用時の

時期的条件が所定の条件に合致していると判断される と、設定料金が第2の料金に変更され、上記条件が満た されないと、第1の設定料金で使用料金が演算されるか ら、画像形成装置の所有者等は、所定の時期的条件のと きの第2の料金を割安に設定することで、顧客の要望や 装置の稼働率等を考慮した適切な対応を行うことができ る。

【0086】また、請求項2に係る発明によれば、所定の時期的条件のときの使用枚数が第2の計数手段で計数されるから、第2の計数手段で計数された枚数について 10 は、例えば料金を割安に設定することで、顧客の要望や装置の稼働率等を考慮した適切な対応を行うことができる。

【0087】請求項3に係る発明によれば、外部からの時期的条件の設定を容易に行うことができる。

【0088】請求項4に係る発明によれば、1つのジョブの途中において前記時期的条件から逸脱した場合、あるいは1つのジョブの途中において画像形成装置にエラーが発生している間に、前記時期的条件から外れても、顧客は第2の料金にて安心して使用を継続することがで20き、顧客に対するサービス上有利となる。

【0089】請求項5に係る発明によれば、1つのジョブの途中において前記時期的条件から逸脱した場合、あるいは1つのジョブの途中において画像形成装置にエラーが発生している間に、前記時期的条件から外れても、第2の使用枚数として計数されるから、やはり顧客に対するサービス上有利となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係る画像形成装置を適用した複写機を示す正面図である。

【図2】同じく時期的条件の設定手段が外部装置である

複写機の一例を示す構成図である。

【図3】図1に示した複写機の制御系の構成を示すプロック図である。

14

【図4】同じく複写機の全体の動作を示すフローチャートである。

【図5】図4における設定ルーチンを示すフローチャートである。

【図6】図4における料金切り替えルーチンを示すフローチャートである。

【図7】図4におけるコピー制御ルーチンを示すフロー チャートである。

【図8】図7におけるコピー許可判断ルーチンを示すフローチャートである。

【図9】この発明の他の実施形態に係る複写機の全体の 動作を示すフローチャートである。

【図10】図9における設定ルーチンを示すフローチャートである。

【図11】図9における料金切り替えルーチンを示すフローチャートである。

) 【図12】図9におけるコピー制御ルーチンを示すフローチャートである。

【符号の説明】

1・・・・・・・・・・ 複写機本体

6 0・・・・・・・・・・コインベンダー (料金投入 部)

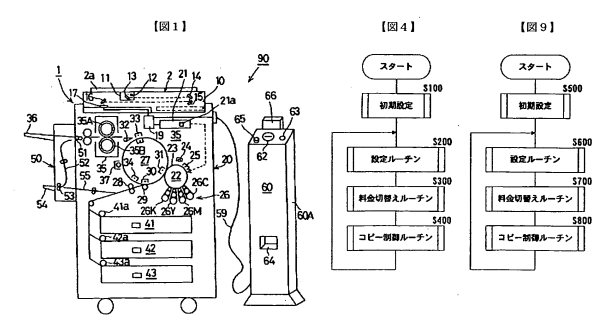
71・・・・・・・・コンピュータ (外部装置)

77・・・・・・・・条件設定部(条件設定手段)

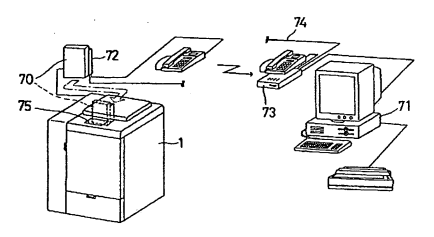
81・・・・・・・・・ CPU (時期的条件判定手

段、演算手段、計数手段)

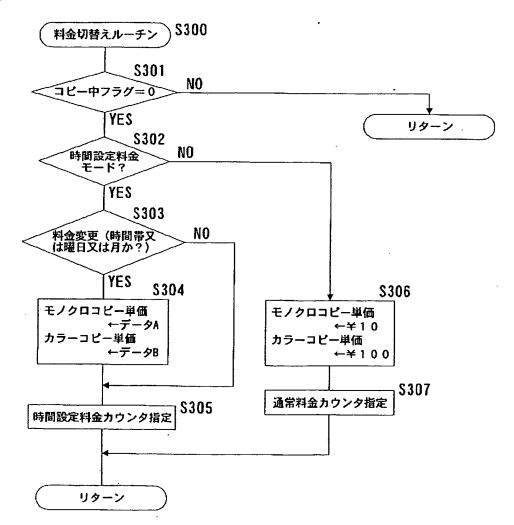
30 90・・・・・・・・・画像形成装置(複写機)



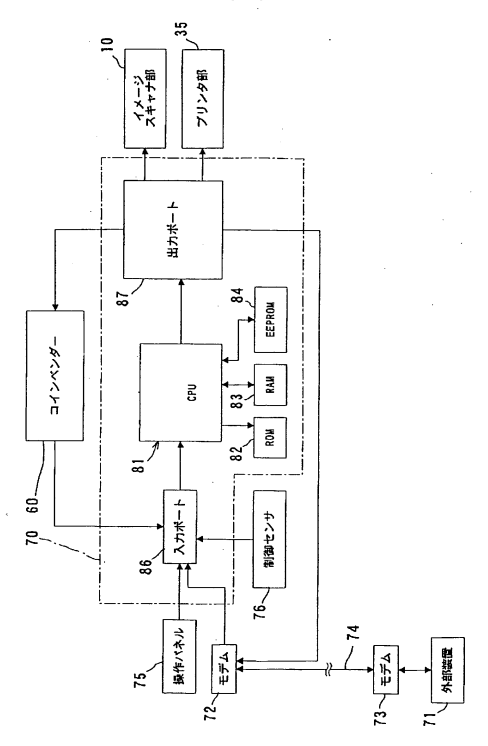
【図2】



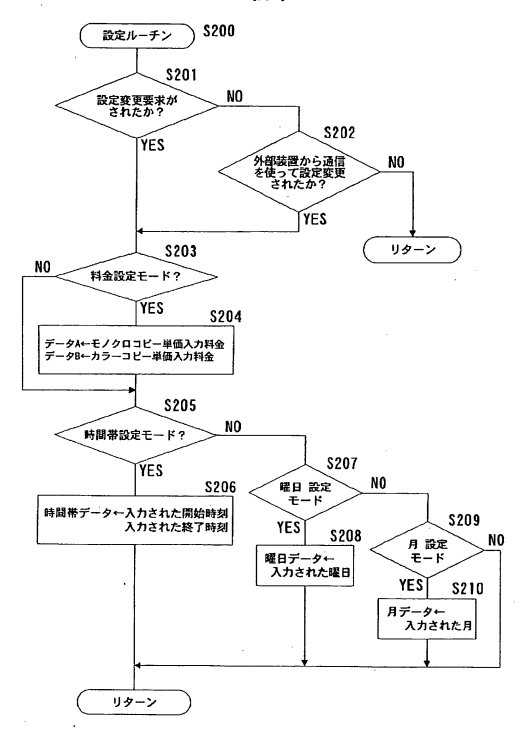
[図6]



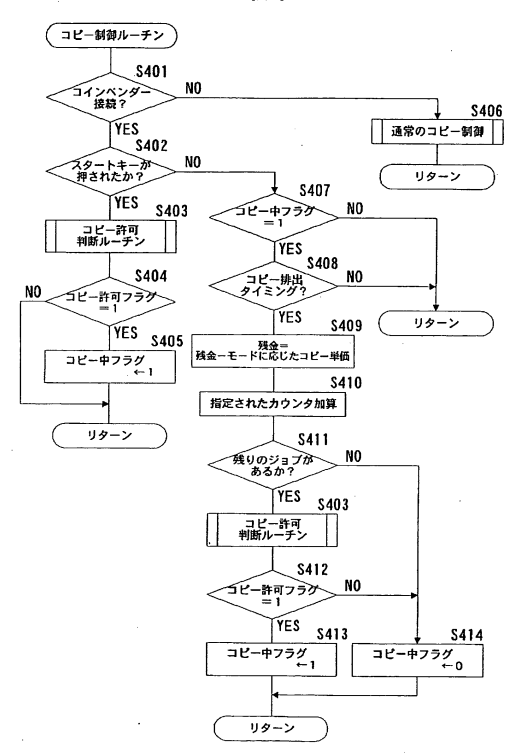
【図3】



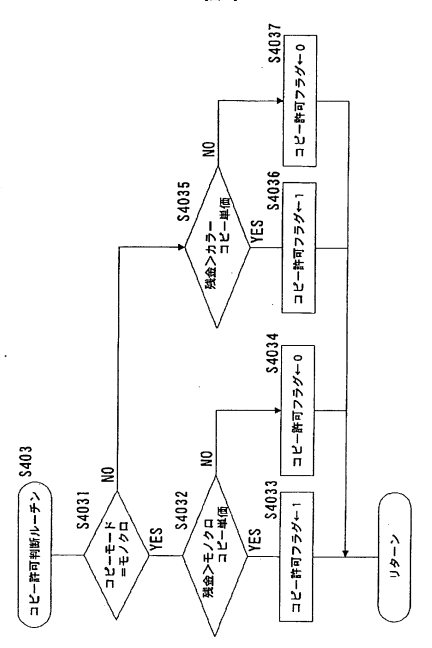
【図5】



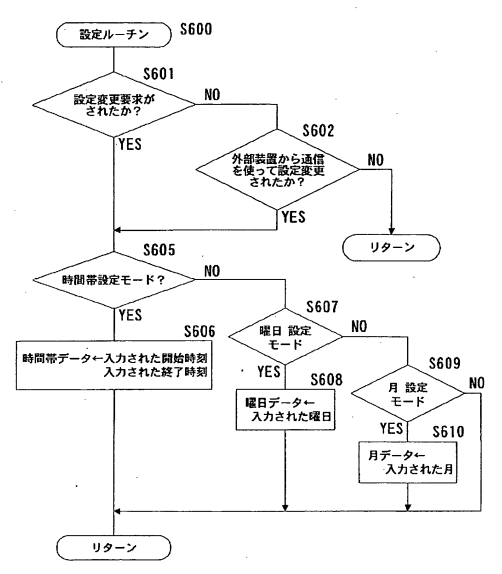
【図7】



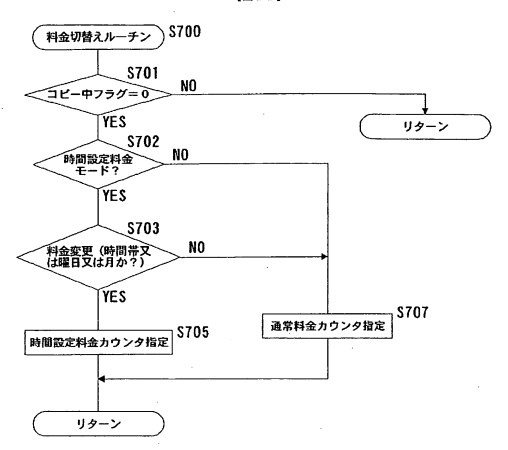
【図8】



【図10】



【図11】



【図12】

